Index of Claims

Applica	ation	/Cont	rol No.

09/734,305

Examiner Adnan M. Mirza Applicant(s)/Patent under Reexamination

CAMPAILLA, ALEXIS

Art Unit

2145

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Ois		. –				201				_		Cle	
Cla	im		_			Date	-					Cla	111
Final	Original											Final	
1	1	=						_	_				-;
	2												:
2_	2	=											;
7	4 5	H											
Ч	5												
5	6												!
4	7	-:				L							!
	8 9												Ŀ
7	9	7				<u> </u>	<u> </u>						Ŀ
8	10	11				_	L	_					
9	11	₩.				_	ļ			_			1
10	12	1				_	<u> </u>						-
10	13	=	_	_			<u> </u>						Ľ
1 1	14 15	=					_	\vdash		_			1
12	16	r					-	\vdash		\vdash			
13	17	╫	\vdash	\vdash		-							
13 14 15	17 18	╢	-	\vdash	-	┢	-	-	-				
13	19		\vdash	-	\vdash				┢				f
	20	-			\vdash			-	-				Ħ
	21	1		 	\vdash	\vdash		Н	-	_			t
	22			├					\vdash	_			t
	23		-						_		1		r
	24	_	_	<u> </u>							1		T
	25	ļ									1		1
	26										1		Γ
	27												Γ
	28												L
	29												L
	30	<u> </u>						L		<u> </u>			Ŀ
	31	<u> </u>				_							Ŀ
	32	╙	_							<u> </u>			L
_	33	ऻ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1		L
-	34	\vdash	\vdash	<u> </u>		-	<u> </u>	 -		<u> </u>			H
-	35	₩	\vdash	-		-	<u> </u>		 	\vdash		<u> </u>	H
\vdash	36 37	\vdash	_	⊢		\vdash	-	\vdash	-				+
	38		\vdash	1	_	-	\vdash	├-	├	\vdash	ł	<u> </u>	Н
	39	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash		 	\vdash			<u> </u>	+
	40	+		╁	Н	\vdash	 	\vdash	 			 	H
	41	\vdash	 - 	\vdash		\vdash		-		\vdash	i	\vdash	t
	42	T		t	Н	\vdash	 	t^-	t		ĺ		t
-	43	t		T		T		t	 		ĺ		t
-	44	T		l							1		T
	45			†		1			1		1		T
	46	1	П	T		Π			Π				
	47]		Ι
	48]		Γ
	49												ſ
	50												1

Cla	im	Date								
 	Original									
Final	įĝ									
"	ŏ									
<u> </u>				_					-	
	51							_		
	52			Ŀ						_
	53									
	54			1	-					
	55									
	56									
	57									
	58		_							
	59			\vdash		\vdash				
	60			┢		\vdash			_	
<u> </u>	61	_		\vdash	\vdash					
<u> </u>		_		-	⊢					_
	62		H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash		\vdash
	63		_	<u> </u>	\vdash		Ш	Ш		<u> </u>
	64			<u> </u>		\perp	Ш	Ш	L_	
	65			Ш.						L.
	66									
	67									
	68						_			
	69		_	-						
\vdash	70		\vdash	\vdash			_			_
\vdash	71	_		╢				\vdash	-	
	72			⊢	 	-		\vdash		H
	73		_	-	-	⊢	-	├		-
	73	_		<u> </u>	-	₩	<u> </u>	<u> </u>		
	74	_	<u> :</u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	L	
	75						<u> </u>	<u> </u>	L	
	76								L.	
	77							L		
	78						L_		L	
	79									
	80									
	81									
	82		_		T	İ				
	83	\vdash		 	 	H				
	84	\vdash		\vdash	\vdash	┼─	-			\vdash
-	85	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
	86	\vdash		╁	\vdash	\vdash	\vdash		-	
		⊢-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash
-	87	\vdash		├	⊢	\vdash			-	├
<u> </u>	88	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	—	\vdash	 	ऻ—	-
<u> </u>	89	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	90		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
L	91	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	_	L
	92		乚	L		$oxed{oxed}$	L		$oxed{oxed}$	
	93	L	L	L	Ĺ	L	Ĺ			L
	94									
	95			Π						Г
	96		<u> </u>							
	97		Т	1	1	T	1			\Box
-	98	\vdash	t	 	t^-	\vdash	t-	\vdash	1	\vdash
\vdash	99	 	\vdash	t	t	t	\vdash	\vdash	\vdash	┰
\vdash	100	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
L	1100	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц.,			L

Claim Date Teg Date 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150														
101	Cla	aim	Date											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	Final													
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		101		\neg										
103		102			\neg	_								
104		103												
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104												
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105												
107		106												
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107												
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108												
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109												
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110												
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111								Ш				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	Ш							Ш				
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Ш											
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	Щ				L		Ш					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115								Ш	Ш			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				L		ļ		Ш	Щ			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117			_	$oxed{oxed}$	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	Щ			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118						<u> </u>			Щ			
121		119												
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120						_	_		Ш			
123		121					_				Щ			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									_			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			_						=			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124					L.		\vdash		\dashv			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			_	_			<u> </u>					
128		126	\vdash		\vdash		_	ļ. —	_		Н			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-	_		L			_		\dashv			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			H		_	-	_	H	\dashv			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			H	_		 	_					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			-			-			_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	-	-	\vdash	 	\vdash	⊢	\vdash	\vdash				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash	\vdash	 	 	-	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	H	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	Н			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	138		\vdash	t^-	\vdash	\vdash	T		\vdash	Н			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	_	_					t		Н			
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	<u> </u>			l			T		Н			
142 143 144 145 146 147 148 149		141							l		Н			
143 144 145 146 147 148 149		142			1						П			
144 145 146 147 148 149		143												
145 146 147 148 149		144												
146 147 148 149		145	Г		Ι.						П			
147 148 149		146			L	Ĺ								
148		147				Ĺ			L					
149		148							L					
150		149												
		150												